ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН. Командир корабля полковник СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ШАТАЛОВ Владимир Александрович



Орган Всесоюзного Центрального Совета Профессиональных Союзов

ГАЗЕТА ВЫХОДИТ с 19 февраля 1921 года

Суббота, 24 апреля 1971 года

сообщение тасс В ОРБИТАЛЬНОМ ПОЛЕТЕ КОСМИЧЕСКИЙ КОРАБЛЬ «СОЮЗ-10»

ремени в Советском Союзе стартовала ракета-носитель космическим кораблем «Союз-10». В 3 часа 03 минуты корабль «Союз-10» выведен на расчетную орбиту спутника

Земли.

Космический корабль пилотирует экипаж в составе: командира корабля, дважды Героя Советского Союза летчика-космонавта СССР, полковника Шаталова Владимира Александровича, бортинженера, дважды Героя Советского Союза ветского Союза летиналистика.

нических наук Елисеева Алексея Станиславовича и инже-нера-испытателя Рукавишникова Николая Николаевича. Корабль «Союз-10» выведен в околоземное космиче-

ское пространство с целью:

— проведения совместных экспериментов с орбиталь

ной научной станцией «Салют», запущенной на околоземную орбиту 19 апреля этого года;
— комплексной проверки усовершенствованных бор-

товых систем корабля: товых систем кораоля.

— дальнейшей отработки ручной и автоматической си-стем управления, ориентации и стабилизации корабля в

различных режимах полета; проведення медико-биологических исследований по изучению влияния факторов космического полета на че-

ловеческий организм. ловеческим организм.
С зикпажем поддерживается устойчивая радно- и телевизнонная связь. По докладу командира корабля товарища Шаталова, участок выведения на орбиту пройден нормально. Самочувствие космонавтов хорошее, бортовые системы корабля «Союз-10» работают нормально, в жилых отсеках

поддерживаются условия, близкие к земным. Космонавты товарищи В. А. Шаталов, А. С. Елисеев и Н. Н. Рукавишников приступили к выполнению намеченной

К 12 часам московского времени 23 апреля космический корабль «Союз-10» совершил шесть витков по околозем-ной орбите. К этому времени ее параметры составляли: — максимальное удаление от поверхности Земли [в anoree] — 246 километров; — минимальное удаление от померхности Земли [в пе-

ригее) — 208 километров; — период обращения — 89 минут; — наклонение орбиты — 51,6 градуса.

программы полета.

Владимир Александрович Шаталов передал на Землю, что экипаж хорошо освоился с условиями невесомости и при-ступил к выполнению намеченной программы полета. Космонавты осуществляли заданные режимы ориентации ко абля, проводили наблюдения и научные эксперименты.

На втором витке космонавты позавтракали.
По данным телеметрической информации и сообщениям космонавтов, частота пульса у В. А. Шаталова — 68 ударов в минуту, у А. С. Елисеева — 64 удара в минуту, у Н. Н. Рукавишникова — 64 удара в минуту. Частота дыхания — соответственно 15, 19, 14.
Параметры микроклимата в отсеках корабля: температура — 21 градус по Цельсию, давление — 780 миллиметров ртутного столба, влажность и состав воздуха — в пределах

нормы. Все бортовые системы космического корабля функционируют нормально.

С 10 часов 50 минут до 20 часов 50 минут корабль «Союз-10» находится вне зоны радиовидимости с территории Советского Союза. В этот период связь с космонавтами поддерживают морские суда Академии наук СССР, на-ходящиеся в акватории Атлантического океана.

Космический корабль «Союз-10» к 19 часам 30 минутам московского времени совершил одиннадцать витков околоземной орбите.

околоземной орбите.

В 13 часов 35 минут была проведена коррекция орбив космического корабля. Для ее обеспечения выполиялись необходимые подготовительные операции. В 12 часов
с научно-исследовательского судна «Академик Сергей Королев», когда «Союз-10» находился вне зоны радиовидимости с территории Советского Союза, были выданыкоманды на проведение коррекции. На следующем витке командир корабля В. А. Шаталов провел ориентацию космического корабля с помощью ручной системы управ-ления. В заданное время был включен двигатель, отработавший расчетный импульс, и «Союз-10» перешел на но-

вую орбиту.
По данным телеметрической информации, параметры всех бортовых систем в норме, самочувствие космонавтов

С 15 часов 10 минут космонавты отдыхают. Сон космонавтов продлится до 23 часов, после чего будут продолжены научно-технические эксперименты.



Летчик-космонавт СССР, дважды Герой Советского Союза Владимир Александрович Шаталов совершил свой первый орбитальный полет в январе 1969 года на космическом корабле «Союз-4». Совместно с экипажем корабля «Союз-5» он осуществил сближение и стыковку кораблей, создав на орбите первую в мире экспериментальную космическую станцию.

Шаталов Второй полет в космос Шаталов В. А. выполнил в октябре 1969 года в качестве командира группы ко «Союз-6», «Союз-7», «Союз-8». кораблей

Владимиру Александровичу Шатало-ву 43 года. В авиации служит с 1945 года. Окончил Краснознаменную Воен-но-воздушную академию имени Гагари-на. В отряд космонавтов он был за-числен в 1963 году.

Владимир Александрович был деле-гатом XXIV съезда Коммунистической партии Советского Союза.

Жена космонавта Муза Андреевна Жена космонавта Муза Андреевиа — кандидат сельскохозяйственных наук. Работает в Министерстве сельского хозяйства СССР. Сын Игорь,
1952 года рождения, —студент; дочь
Елена, 1958 года рождения, —ученица
средней школы. Отец Владимира Александровича А. Б. Шаталов, в прошлом
работник железной дологи в годы работник железной дороги, в годы войны был удостоен звания Героя Со-циалистического Труда. Умер в 1970 году. Мать Зоя Владимировна - пен-

Бортинженер ЕЛИСЕЕВ Алексей Станиславович



Летчик-космонавт СССР, дважды Герой Советского Союза Алексей Станиславович Елисеев в январе 1969 года в составе экипажа корабля «Со-35» совершил свой первый полет и вместе с космонавтом Хруновым Е. В. осуществил переход через открытый комос ва премя обитальнокрытый космос во время орбитальнополета кораблей «Союз-4» и «Со-

юз-5». В октябре того же года Елисеев А. С. совершил второй космический полет. В качестве бортинженера космического корабля «Союз-8» он участвовал в трупповом полете корабляй «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8».

Выпускнику Московского высшего технического училища имени Баумана Алексею Станиславовичу Елисееву сей-час 36 лет. Он имеет степень кандидата технических нау конструкторском бюро. наук, работает в

Алексей Станиславович был делега-XXIV съезда партии Советского Союза. Он является членом ЦК ВЛКСМ.

Жена космонавта Лариса Ивановна Комарова, кандидат технических наук, работает в конструкторском бюро. Дочь Елисеевых Елена — 1960 го-да рождения. Мать Алексея Станислада рождения. Наты Ивановна, доктор химических наук, профессор, работает в Институте физической химии Академии наук СССР,

Инженер-испытатель РУКАВИШНИКОВ Николай Николаевич



Николай Николаевич Рукавишников родился в 1932 году в городе Томске. Рос и воспитывался в семье железно-дорожников. Его мать и отчим работ тали в экспедициях, связанных с проектированием и строительством новых железных дорог в разных районах Советского Союза. После окончания средней школы в 1951 году Николай Николаевич поступил в Московский инженерно-физический институт. В 1957 году. услешно окончив институт. В 1957 году. услешно окончив институт. году, успешно окончив институт, он начал работать в конструкторском бюначал раоотать в конструкторской бю-ро, где проявил себя способным и инициативным специалистом, умелым организатором сложных инженерных разработок.

В январе 1967 года Николай Николае-Б январе 1967 года Николам николае-вич был зачислен в отряд космонавтов. В отряде он успешно прошел подготов-ку к космическим полетам, выдержал все специальные испытания, проявил глубокие теоретические знания и необ-ходимые качества инженера-испыта-

Николай Николаевич Рукавишников-член Коммунистической партии Совет-ского Союза.

Мать Рукавишникова Галина Иванов-Мать Рукавишникова Галина Иванов-на в настоящее время на пенсии. От-чим умер в 1962 году. Жена космонав-та Инна Васильевна работает старшим техником на машиностроительном предприятии. В 1965 году у них родиля сын Владиг

СТАРТ КОСМИЧЕСКОЙ ВАХТЫ

ЗАЯВЛЕНИЕ КОМАНДИРА КОРАБЛЯ «СОЮЗ-10»

ТОВ. ШАТАЛОВА В. А. ПЕРЕД СТАРТОМ

Сегодня стартует корабль «Союз-10», чтобы продолжить важное дело освоения космического пространства в интересах науки и народного хозяйства. Нашему экипажу предстоит выполнить широкую программу научно-технических исследований и экспериментов.

Космодром... Попадая в этот удивительный мир, где собраны воедино вершинные достижения советской космической науки, техники и индустрим, буквально с первых минут ощущаещь напряженный трудовой ритм, которым, кажется, пронизан самый воздух богатырской, былиной степи.

За сутки до полета на космодроме состоялось заседание Государственной комиссии, на котором была окончательно уточнема программа эксперимента и утвержден экипаж «Союза-10».

Открывая заседание, председатель Государственной комиссии передал В А. Шаталову, А. С. Еписеву и Н. Н. Рукавишинкову и всем участникам этой работы сердечый привет и помелание успехов в труде от Генерального секре-

Дорогие товарищи, друзья! Десять лет назад с этого исто-ического космодрома в первый космический рейс отправился наш соотечественник Юрий Алексе-

таря ЦК КПСС товарища Л. И. Брежнева и выразил уверенность, что экипаж «Союза-10» достойно выполнит задание Родины.

полнит задание годины.
Технический руководитель экс-перимента сообщил о готовности корабля и ракеты, информировал о ходе заключительных техниче-ских операций перед стартом.

На следующий день состоялась, ставшая традиционной, пресс-кон-ференция экипажа «Союз-10».

ференция экипажа «Союз-10». Первый вопрос «Граниту-1»— командиру «Союза-10» Владимиру Шаталову. Его, делегата XXIV съезда партии, просят рассказать о впечатлениях, поделиться мыслями о Директивах съезда, определяющих, в частности, развитие советской космонавтики в нынешней пятивати

Горячо благодарим Централь-ный Комитет Коммунистической партии Советского Союза и Со-ветское правительство за высосо доверие. От имени экипана за-

веряю, что мы приложим все лы, чтобы задание Родины бы

— На меня неизгладимое впечатление произвел Отчетный доклад
Центрального Комитета КПСС, с
которым выступил на съезде Генеральный секретарь ЦК нашей партии Леонид Ильыч Брежнев, — ответил В. А. Шаталов.

В резолюциях съезда уделено
внимание и фундаментальным космическим исследованиям, и проблемам использования достижений
космонавтики в интересах народного хозяйства, продолжал он. За
зтими короткими строками —
большое содержание. Директивы
поределяют важнейшие направления прогресса советской космонавтики на плитилетку, ставят наиболее актуальные задачи, связанные с изучением и освоением кос-

1Окончание на 2-й стр.

Старт космического корабля «Союз-10». Телефото ТАСС.

космодром на голубых экранах

Миллионы людей в разных уголках земного шара стали сви-детелями волнующего космиче-ского старта — запуска сонет-ского пилотируемого корабля «Сок»:10: Центральное телевидение показывало вчера переда чу с космодрома Байконур. По редача транслировалась по си-стеме «Интервидения».

деловитость и принциі на х съезде Бкп

СОФИЯ. 23 апреля. Спец. корр. ТАСС Н. Колесов, В. Пименов пере-

ТАСС Н. Колесов, р. пименов передают:
В зале «Универснада» в Софии проложает работу X съезл Болгарской коммунистической партии.
Сегодия делегаты и гости пришли на заседание, взволюванные вестью о запуске в Советском Союзе космического корабля «Союза-1о».
Председательствующий на съезде заен Политоюро ЦК БКП И. Михайлов выступил с сообщением о новом успехе солетской науки и техники, новый подвиг советского нарола, содов выступил с соопщением о говом успеме советской науки и текники. Новый подвиг советского народа, со-ветской науки и текники наполняет наши сердца огромной радостью, сказал он. От имени президиума съезда И. Михайлов вносит предло-жение направить приветственную те-леграмму Центральному Комитету КПСС. Секретарь ПК БКП В. Коцев зачи-

Секретарь ЦК БКП В. Коцев зачи-

Н А X С Ъ Е тывает текст приветственной телеграммы X съезда ВКП Центральному Комитету КПСС.
По-деловому, с высокой активностью продолжается на съезде обсуждение Отчетного докалада ЦК ВКП, Программы ВКП и Директив по социально-экономическому развитию Народной Республики Волгарии на 1971—1975 годы.
Монтажник Вургасского нефтехимического комбината, Герой Социалистического труда Г. Атанасов сказал, что комбинат — это детище нерушимой болгаро-советской дружбы.
Секретарь заводского комитета Шуминского завода грузовых автомобилей «Мадара» И. Иораанов заявил, что в политике ВКП и правительства НРВ трудящиеся страны вилят заботу о человеке и всестороннем рас-

цвете социалистической Возгарии. Первый секретарь Русенского окружного комитета ВКП П. Даналлов дал высокую оценку Отчетному докладу ЦК X съезду БКП. Председатель Союза болгарских писателей Г. Джагаров заявил, что каждый патый писатель Волгарии активно участвова в борьбе против фашима и капиталима. Поэтому дреологические диверсии наших противников, сказал оп, попытки порорать единство наших рядов наткнулись на непреодолимую преграду.

гвиулим граду. Секретарь Пазарджикского город-ского комитета БКП С. Крыстенова, металлург Перникского металлурги-ческого завода имени В. И. Ленина подъядителента распользителента распользите ческого завода имени В. И. Ленина Д. Добренов, первый секретарь Смо-лянского окружного комитета БКП Д. Димитров, работница Разградск-го керамического завода П. Стоі дова, первый секретарь ЦК Димиз ровского коммунистического делам молодежи и спорта при Совете Министров И. Панев, директор Видинского кимического комбината С. Пешев в своих выступлениях одобрали внутренномо и внешнюк политику ЦК БКП за отчетный пе политику ЦК БКП за отчетным пе-риод, выражали свою поддержку обсуждаемым на съезде документам и заверили участников съезда в том, что трудящиеся и коммунисты пред-ставляемых ими округов с честью выполнят задачи, которые ставит пе-ред страной Болгарская коммунисти-

ДЕЛЕГАЦИЯ СОВЕТСКИХ ПРОФСОЮЗОВ возвратилась в москву

професоюзов во главе с членом Полит-

23 апреля в Москву возвратилась в ЦСПС А. Н. Шелепиным, прини-з Парижа делегация советских мавшая участие в работе сессии рофсоюзов во главе с членом Полит-

ПРЕМЬЕР-МИНИСТР ФИНЛЯНДИИ ОТБЫЛ на Родину

СИМ ФЕРОПОЛЬ, 23 апреля. (ТАСС). Сегодня на родину отбыл Премьер-Министр Финляндской Республики Ахти Карьялайнен. Он находияся в СССР с 19 по 23 апреля с официальным визитом в качестве гостя Советского правительства.

В Симферопольском адорооту.

В Симферопольском аэропорту, украшенном государственными флагами Финляндской Республики, Советского Союза и Украинской ССР, Премьер-Министра Финляндии и со-провождавших его лиц провожали министр внешней горговли СССР Н. С. Патоличев и другие официалье лица.

ные лица. Среди провожавших были посол Финляндии в Советском Союзе Бьерн-Олоф Георг Алхолм, журнали-сты. (TACC).







ПЕРЕД **КОСМИЧЕСКИМ CTAPTOM**

По традиции экипаж космического корабля «Союз-10» — командир В. А. Шаталов, инженер-испытатель Н. Н. Руков, бортинженер А. С. Елисеев перед тем, как отправиться на космодром, пришли на Красную площады (снимок слева).

Там, на космодроме, уже все готово к новому звездному рейсу. Их уже ждет Байконур — советская космическая гавань. На среднем снимке: экипаж корабля «Союз-10» перед вылетом на космодром.
Через несколько минут могучая ракета унесет отважных соколов в просторы Вселенной. На правом снимке: борт-

имженер А. С. Елисеев, командир В. А. Шаталов и инженер-испытатель Н. Н. Рукавишников в кабине космическоробля.

СЛАВА **KOCMOHABTAM!**

Радно принесло в наше село оплицадки, откуда 10 лет назад стартовал в космос Юрий Гагарин, поднялся космический корабль «Союза-10». На его борту пюбимые сыны советского народа— дважды Герои Советского союза В. А. Шаталов и А. С. Елисеев, а также космонавт Н. Н. Рукавишников. Они приступили к важнейшим научно-техническим исследованиям. Их полет вдохновляет тружеников нашего орденоносного колхоза на успешное осуществление задач, поставленных XXIV съездом КПСС. Л. ЛЮБЧЕНКО, председатель колхоза «Боль-

ом КПСС.

Л. ЛЮБЧЕНКО, председатель колхоза «Большевик» Андрушевского района Житомирской области, Герой Социалистического Труда, депутат Верховного Совета СССР, делегат ХХІУ съезда КПСС.

ГЕРОИЧЕСКИЙ РЕЙС

Советские люди снова соло-шили прыжок в космос. Этот по-лет — символ творческого сози-дательного труда всего советско-го народа, его стремления к миру

го народа, его стремления к миру и счастью. Мудрые указания партии, велижий созидательный план, преднарранный XXIV съездом КПСС, пот та животворная сила, которая ведет нас вперед к прогрессу, помогая раскрывать сокровенные тайны земных недр и космического пространства для блага народа.

С. БАЛАЛЯН

С. БАДАЛЯН, профессор, заслуженный деятель науки Армянской ССР.

ШАХТЕРСКИЙ ПРИВЕТ

Шахтеры раньше других уходят на смену. Но сегодня нас опере-дили. По всем нарядным шахтоуп-ревления имени А. Ф. Засядью комбината «Донецкуголь» пронес-лась радостная весть — в космо-се рабочий день уже начался. На орбите трое наших звездных ге-

роев. Это волнующее событие — еще одно подтверждение реальности планов созидания, намеченных XXIV съездом КПСС.
В. РЫЖАК, рабочий очистного забоя,

Герой Социалистического Труда, делегат XXIV съез-да КПСС.

«CAAЮT» ПРОДОЛЖАЕТ HOAET

ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ПОЛЕТОМ, 23 апреля. [ТАСС]. Орбитальная научная станция «Салют», выведенная на околоземную орбиту 19 апреля этого года, продолжает полет. На 6 часов московского времени 23 апреля станция совершина 66 оборотов вокруг Земли.

Земли.

Телеметрическая и научная информация обрабатывается в координационно - вычислитель но м центре. По данным телеметрической информации, бортовые системы и научная аппаратура функционируют нормально.

РАБОЧИЙ ДЕНЬ СТАРТ КОСМИЧЕСКОЙ ПЛАНЕТОЙ

В РАБОЧИХ помещениях КВЦ—
обычные трудовые будии. На
боковых экранах светятся зеленоватые надписи, горят оранжевые цифры. Выдаются расчетные данные активного участка и параметры орбиты
выведения. Светится табло электронных часов, показывающее московское
время, другое табло отсчитывает минуты и секунды до старта.
По громкоговорящей связи объявяяют: «Готовность 10 минут». На
центральном экране хорошо видны
космонавты, удобно расположившыеся в креслах своей относительно небольшой, но укотной кабины. Они
проверяют обртовые системы и многочисленную аппаратуру корабля.
В кабине корабля включены светильники и телевизмонные камеры.
Перед глазами космонавтов — светло-серая приборная доска, на которой
видны мияко светащиеся индикаторы, всевозможные кнопки, рычажки,
пережлючателы, приборы сигнализации и индикации. Справа и слева на
пульте расположены панели команными переключателями для управлеными переключателями до польоваться ими удобно. Простого нажатия
сответствующей клавиши достаточно, чтобы включилась нужная система.

В центре расположен миниаторным

стема.
В центре расположен миниатюрный глобус, искусно вмонтированный в приборную доску, по которому можно быстро определить параметры орбиты, номер витка, время, оставлееся до выхода или входа в тень Земли. С помощью глобуса космонавтые видят трассу полега, определяют место, над которым пролегает которым грасу полет синтрамент в применению кораблы. — светлая точка на глобусе, отображав трассу полега, поляет синтрамент в себя внимание расположенный в себя внимание расположенный в хронно движению корасии. Ооргасых на себя внимание расположенный в правой части доски голубоватый эклан размером с экран нашего первенца — телевизионного приемника КВН-49. Это — комбинированный лектронный индикатор. Сейчас он включен в режим телевизионного

Репортаж из Координационно-вычислительного центра ведет специальный корреспондент «Труда» в. кислов

контроля, и космонавты видят на нем свое маображение.

Правая рука Алексея Елисева потинулась к регулятору яркости, и маображение на экране стало светлее. С помощью этого прибора космонавты могут контролировать состав воздуха в кабине: парциальное давление кислорода, углежислого газа, влажность. Кроме того, прибор позволяет проверять давление в системе двитателей ориентации, наддув в баках маршевого двитателя. Трехиветная световая сигнализация оповещает о включении бортовых систем и характере их работы.

Вот на экране показалось спокойное лицо Владимира Шаталова, а секундой поэже мы услышали и его голос.

Проверку оборудования и Вортовами в вортовами в предвитательного в предвитательного положения в предвитательного предвитате

голос.
— Проверку оборудования и бортовых систем корабля произвели. Все в порядке. Замечаний нет. — докладывал «Гранит». И спустя несколько секунд:— Самочувствие экипажа отличное, к старту готовы.

отличное, к старту готовы.

ВЧИТ команда: «Старт!».

Варевели— миллиопосильные ракетные двигатели, ракета отделилась от стартового устройства и понеслась навстречу восходящему Солицу, Кратко, лаконично командир копу. Кратко, лаконично командир ко-рабля докладывает на участке выве-дения: «Первая ступень отделилась», «Сброшен головной обтекатель», спу-стя десять минут после старта «Со-юз-10» начал свой стремительный бет по околоземной орбите... Выключился двигатель последней ступени, и вибрации исчезла, в каби-не стало непривычно тико. И в тот же миг витути кограбля воздарилась невесомость. Космонавты ощутили

ВАХТЫ

[Окончание. Начало на 1-й стр.]

моса на нынешнем этапе развития

моса на нынешнем этапе развития космических исследований.

— Вы третий раз летите в космос,—обращаются журналисты к в. А. Шаталову.—Сравните эти старты...

— В первый раз я отправлялся работать в космос один, во второй—вдвоем, с А. С. Елисеевым. Сейчас втроем,—ответил, что эми смандир «Союза-10». Он отметил, что эми старте — одинакова, но с опытом чувствуещь себя уверениее, спокойиее.

Вопрос «Граниту-2» — Алексею

Вопрос «Граниту-2» — Алексею Елисееву—касался перспектив раз-

Елисееву—касался перспектив раз-вития космонавтики. — полет «Союза-10» — первый эксперимент второго десятилетия полето «союза-10» — космос,— ска-зал космонавт.—Космонавтика всту-лет в такой период развития, ког-да насущными проблемами стано-вится создание орбитальных стан-ний в космосе. Это — новый этап освоения и изучения Вселенной, зажный и для науки, и для народ-ного хозяйства. Одновременно ста-нут развиваться и фундаменталь-ные исследования Луны и планет Солнечной системы,—отметил А. С. Елисеев.

Следующий вопрос Николаю Ру-

Следующий вопрос Николаю Рукавишникову:

— Расскажите о себе, о своих
вкусах, привязанностях.

— Пять лет участвовал в подготовке различных космических подетов, — говорит инженер-испытатель. — А теперь мне очень повезло: доверили в составе экипаж
«Союза-10» совершить космический полет. Я понимаю, какая эточесть и какая большая ответственность...

ность...
Помолчав, он продолжал:
— Из всех видов искусства
больше всего мне иравится кино.
Последнее время увлекся научной
фантастикой, где тесно сплетены
и художественный замысел, и рас-

тых, ульювощихся космонавтов. Командир экипажа В. А. Шата-лов доложил председателю Госу-дарственной комиссии о готовно-сти экипажа к полету, получил разрешение занять рабочие места в кабине «Союза-10».

...Объявлена минутная готовность. Счет пошел на секунды. Кабель-мачта отошла от ракеты. В

Д. ДМИТРИЕВ. [Спец. корр. ТАСС]. КОСМОДРОМ БАЙКОНУР, 23 anpens.

сказ о возможностях науки, техники. Люблю песни...
В заключение командир корабля Владимир Шаталов рассказал о «Союзе-10».
....Когда померкли последние краски величественного весеннего заката и бархатный купол высокого неба украсили крупные, по-особому близкие здесь звезды, поток машин и автобусов устремился из городка на стартовую площадку. Здесь собрались члены Государственной комиссии, ученые, конструкторы, инженеры и испытатели. По традиции они пришли сюда, чтобы проводить экипаж «Союза-10» в полет. В ярком свете прожекторов на небольшой площадке у подножил ракеты появился зна-подкоментами встретили участники и руководители нового комического эксперимента трех подтянутых, улыбающихся космонавтов. Командир экипажа В. А. Шаталов должив предедателы Госумил предедателы госуми

Кабель-мачта отошла от ракеты. В работу включились автоматические устройства, осуществляющие по особой программе заключительные операции пуска...

И вдруг мощный гул прокатился над степью. Из ракетных сопел вызвалось море отня. Клубы дыма на миновение почти скрыли ракету. Мягко отделявшись от пусковто стола и медлению набирая скорость, она начала восхождению. Стремителью чертя в предрассветном небе сюб отненный «автограф», ракета-носитель уходила на орбиту.

Д. Дмитриев.

около 1 миллиона 200 тысяч вольт— позоляет получить импульсы жест-кого ренттеновского излучения. У них высокая проникающая способ-ность. Они проходят не только через продукты взрыва, но и через защитные листы металла топщной в несколько сантиметров. Укрыв установку за такой защитой, мож-но сделать снимок за одну десяти-миллионную долю секунды. новосибирск.

CO BCEX KOHLOB CTPAHD

C MAPKON YPANA

На Челябинском заводе метал-локонструкций имени Серго Орд-жопинидзе закончено изготовле-ние каркаса для завода мине-ральных удобрений, который строится в кубинском городе Нуэвитас. В Челябиноке изготов-лено и отправлено за океан око-

челябинск.

инятия тигидих строительство одной из крупнейших итинефабрик в Татарии
началось у деревни Осиново Зеленодольского района. Это предприятие займет 46 гектаров. В
64 тиновых птичниках будет
рамещено около 70 тысяч курнесущек. Фабрика ежегодно будет выращивать более 3 миллионов бройлеров и давать около
4 тысяч тони диетического мяса.

и вымосичеся

и. винокуров. Альметьевск.

На Краснодарском заводе тен-зометрических приборов досроч-но собран и испытан макет единственной в стране уникаль-ной тензометрической установки, предназначенной для измерения деформаций деталей, строитель-ных элементов сразу в 1,000 то-чек.

Из Павлограда в Днепропетровск прибыл необычный поезд-Его пассажиры-школьники по-комтрели спектакль в Русском драматическом театре имени Горького, побывали в музаях. Театральный поезд начал регу-лярно доставлять гостей из горо-дов и сел Днепропетровщины в областной центр.

Л. КРАМАРЕНКО.

CPA3Y 1.000 FAA3

краснодар.

поеза особого

НАЗНАЧЕНИЯ

областной центр. днепропетровск.

ТРУЖЕНИК НЕБА

Десять лет назад на воздушную минию Москва — Хабаровск вышел новый турбовинтовой 170-местный самолет, созданный в конструктор- ком біоро А. Н. Туполева, — «ТУ-114». За это врема он перевез здесь три миллиона человек. Сейчас воздушный лайнер летает в Ташкент, Алма-Ату, Новосибирск, Хабаровск. Летом он выйдет на авиалинию Москва — Анадмрь. Ю. Джафаров.

ФОТОГРАФИЯ ВЗРЫВА

Учеными Института гидродинами-ки Сибирского отделения АН СССР разработана конструкция передвиж-ной импульсной ренттеновской установки. Высокое напряжение— около 1 миллиона 200 тысяч вольт—

КОНСЕРВИРОВАННЫЙ ЛЕС

Технологию автоматизированной посадки леса разработали ученые Латвийского НИИ лесотехнических проблем. Корпи селицев сосны или ели, выращенные в питомнике, запрессовываются в торфяные брикеты и скрепляются непрерывной синтетической перфорированной лентой. Затем они пропитываются питательным расткором. В такой

ю. джафаров.

ПТИЧИЙ ГОРОДОК

звездная лаборатория НОВАЯ

— НАУЧНЫЙ КОММЕНТАРИЙ

восхитительную легкость. Однако ко-ординация движений не нарушалась. Теперь в течение нескольких суток организм будет привыкать или, как говорят медики, адаптироваться, ос-

органиям оудет привыкать или, как говорят медики, адаптироваться, ос-ваиваться с невесомостью. Небольшой толчок это сработали пироболты, и мощные пружинные тол-катели отбросили ставщую ненужной последнюю ступень ракеты. Первые секунды после отделения корабль не был стаблизирован, он летел произ-вольно, вращаясь, как брошенный ка-мень. В илломинаторы было видио, как медленно меняется панорама ввездного неба. Не вот в работу всту-нили двигатели малой тяги, которые быстро прекратили произвольное вра-щение корабля. А секундами позже сработал механиям развертывания па-нелей солнечных батарей, начали раскрываться антенны. И вот «Со-за-10» ощетинися множеством ан-тени, крылья заняли необходимое положение, фиксируемое специаль-ными замками.

положение, мискруемое специальной заяками.
Отстегнувшись от кресел, космонавты приступили к выполнению программы полета. Владимир Шагалов нажал клавишу на правом командиосигнальном устройстве с надлисью «Ручное управление» и приступил к ориентации солнечных батарей на Солнце. Алексей Елисеев тем временем производил проверку работы борговых систем. А Николай Рукавишников, решив на секунду загарнуть в идлюминатор, не в силах был отвести вятляд от калейдоскопа красок.

Вскоре «Союз-10» вышел из зоны

Вскоре «Союз-10» вышел из зоны радиовидимости последнего далыево-сточного пункта наблюдения. Связь на ультракоротких волнах прекрати-лась. Корабль летит над безбрежной океанской пустывей. Минул час с не-больщим. «Союз-10» дажжды пересек экватор, промчался над Африкой и вышел в зону радиовидимости одной из западных станций слежения. До-клад командира в Центр управления полетом был краток: «Все системы исправны, работаем по программе».

ВЧЕРА ночью с космодрома корабль «Союз». Со времени старта первого «Союза» прошло четыре года. За это время космонавты приобрели прочные навыми пилотирования на этом корабле, произвонательного произвонительного произвонительног приобрели прочные навыки пилотирования на этом корабле, производили многочисленные маневрирования на обритах, отработали групповой полет и полет системы кораблей во время запуска трех «Союзов». На кораблях «Союз» производился взаимный поиск и встреча в
космосе, освоене оближение, причаливание и стыковка и, наконец,
переход из одного космического
корабля в другой.

В полетах на кораблях «Союз»
приняли участие уже четырнадцать
наших космонавтов. Общее время
полетов составляет 85 дней, то
есть свыше 2.000 часов (не считая
пока полетного времени экипажа
«Союза-10»). А каждый час пребывания космонавтов на орбите — это
большая работа, это новые технические, научные, медицинские эксперименты и исследования.

Владимир Александрович Шаталов и Алексей Станиславович Елисее отправляксь в космический полет в третий раз. Космонавт-13
В. Шаталов был командиром «Союза-4» (71 час 21 минута полета) и
«Союза-8» (118 часов 51 минута
полета). Наш Космонавт-15 А. Елисеев имеет налет 166 часов 37 минут. Он летал уже на трех кораблях «Союза». Стартовав впервые
в космос на борту «Союза-5»,
А. Елиссев вместе с Е. Хруновым
перешел затем в корабль «Союз-6»
и совершил посадку в этом корабпе, управляемом В. Шаталовым.
Вместе с Шаталовым совершил Елисеев и пятисуточный полет на
«Союзе-8». Это пока единственный
в космонавтике случай, когда двум
исследователля Вселенной удалось
трижды совершать космические
рейсы вместе.
Николай Николаевич Рукавишников стартует в космое впервые.

ков стартует в космос впервые. Но пройденная им специальная под-готовка позволяет надеяться, что

он успешно справится с задачами инженера-испытателя в полете.

он успешно трави см с образа высокими техническими качествами — отличной маневренностью, послушным управлением, совершенной системой управляемого спуска,— корабль «Союз» обеспечивает для экипажа высокую степень комфорта. Просторная кабина спускаемого аппарата, специальный бытовой отсек, надежная радио- и телевизионная связь с Землей, четкая работа всех узлов системы жизнеобеспечения — все это создает в «Сююзе» отличные условия для работы и отдыха космонавтов. работы и отдыха космонавтов.

Одна из проблем состоит в том, чтобы проверить работоспособность чтобы проверить работоспособность человека в условиях космоса в те-чение длительного времени. Наибо-лее важный эксперимент в этом направлении был проведен в июне прошлого года при полете А. Ни-колаева и В. Севастьянова на ко-рабле «Союз-9». 18-суточный по-лет — самый продолжительный на сегодня — дал обнадеживающие ре-

зультаты: человек может работать в невесомости длительное время. Правда, процессы привыкания к невесомости и обратного перехо-да к земной силе тяжести сложны и еще недостаточно изучены. Но нет принципиальных преград для длительной и плодотворной рабо: а змилажей мовых космических ко-раблей. Нозый полет даст дополи-тельный материал в этой области. «Союз» — это современная науч-ная лаборатория на орбите, окно в мир науки. Сотни научных экспери-

мир науки. Сотни научных экспери ментов и исследований проведены с борта «Союзов» с помощью самых совершенных приборов и инстру-

ментов.

Изучались геолого-географические образования на обширных пространствах Земли, велись наблюдения за формированием погоды над громадными территориями, исследовались процессы, происходящие на Солнце, далекие звезды и окень Земли. Такой широкий диапазон исследований — от недр Земли до

далеких галактик — не случаен. По-лет в космосе открывает новые вояможности для исследования бескомечного множества самых раз-личных проблем. Причем давно из-вестные и хорошо знакомые явле-ния предстают из космоса часто совсем по-новому. Например, рамы-ше мы никогда не видели симиков спиралеобразных облачных образо-ваний, заиниающих огромное про-странство над континентами или океанами. В этих симиках — тайны зарождения тайфунов и смерчей, зарождения тайфунов и смерчей, планы передвижения циклонов в антициклонов. Фотографии эти очень важны для синоптиков. А получаются они только на борту спутников или космических кораблей.

В общем у «Союза» много работы в космосе. И он снова в полете. Успешного рейса вам, Космонавт-13, Космонавт-15 и Космонавт-23!

Инженер Т. БОРИСОВ, ный обозреватель научный «Труда».

РОЖДАЮТСЯ ТРУДОВЫЕ ТРАДИЦИИ

ПЕРВЫЙ СЛЕТ УДАРНИКОВ КОММУНИСТИЧЕСКОГО ТРУДА НА ВОЛЖСКОМ АВТОГИГАНТЕ

Волжском автозаводе многое будет первым. Не удивительно — коллективу чуть больше полугода. Совсем недавно в его цехах шло горячее соревнование за участие в сборке первого двигателя, за пра-во выдать первую плавку, первую поковку. 17 ап-реля проведен первый общезавод-

реяя провёден первый общезавод-ской коммунистический субботник. А сегодня в городском Доме куль-туры «50 лет Октября» состоялся первый слет ударинков коммуни-стического труда автозавода. Он проходил не совсем обычно, этот слет лучших производственну-мов молодого, но уже известного всей стране коллектива, только начавшего формировать свои тру-довые традиции. Под торжествен-ный марш были вынесены а сцену шесть знамен производств и знамя знамен производств и знами

Генеральный директор завода, елегат XXIV съезда КПСС, Герой делегат XXIV съезда КПСС, Герой Социалистического Труда Виктор Николаевич Поляков рассказал о том, что коллектив с честью сдер-жал слово, данное Родине и пар-тии. К открытию съезда с кон-вейера автозавода стало сходить ежедневно по 450 автомобилей «Жигули». Введена в эксплуатацию первая очесть автозвода мощино-«Жигули». Введена в эксплуатацию первая очередь автозавода мощностью 220 тысяч легковых автомо- 6750 тысяч квадратных метров жилой площади, создан новый Автоза- 670 тысяч квадратных метров жилой площади, создан новый Автоза- 670 тысячным населением. Уже сетоня коллектив насчитывает 37 тысяч человек, преимущественно бывших строителей, освоящих в процессе стройки новые профессии. сии. О сплоченности рабочего коллектива, о чувстве локтя, об инициативе и поиске, о высокой ответственности за дело шла речь на слете. Выходят на трибуну ударники коммунистического труда: слесарь сборочно-кузовного производства В. С. Семенов, мастер цеха шасси-1 механосборочного производства С. Л. Катков, токарь корпуса вспомогательных цехов В. Я. Херсонский, контролер ОТК металуругического производства Б. Н. Терской, крановщик прессового производства Н. М. Гришенков. Они делятся опытом, рассказывают о товарищах, о своих коллективах, с том, как идет выполнение обязательств, принятых на первый год тельств, принятых на первый

Интересна история коллектива цеха «Мотор-3» механосборочного производства. Сам производствен-ный цикл строительства поставил моторостроителей на роль догоня-

ющих. Их производство вступило в строй значительно поэже других. Первые автомашины уходили с завода с привозными моторами. Трудно было предположить, что в лижайшее время механосборщик

вых.

Но не так думали сами механо-сборщики. Они медленно, но вер-но наверстввали улущенное время. В первой половине марта здесь уже начали выпускать 450 двига-телей в сутки, с 22 марта — по 505, с 25 марта уже по 552. Стре-мительно сокращался разрыв меж-уу укслям выпушенных автомобых. ду числом выпущенных автогомогой и сошедших с конвейера дви-гателей. В день открытия съезда-моторостроители выпустили 65: двигателя.

моторостроитель двигателя. Всего 4 года прошло с тех пор,

как строители вбили за городом Тольятти первые колышки. Сегодня

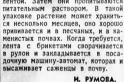
щая площадь корпусов которого со-ставляет 2 миллиона квадратных метров. 30 марта, в день открытия съезда, с гланного конвейера со-шло даже не 450, а 501 автомобиль. На заводе нет двух мнений: ре-шкощую роль в этой победе сыграл энтузиазм людей. Тот самый тру-довой энтузиазм, который на всех этапах социалистического строи-тельства помогал советским людям добиваться успехов. Почти весь коллектив вазовиве участвует социалистическом соревновании. В тысяч человек борьются за звание оциалистическом соревновании. В тысяч человек борются за звание о тысля человем обритил за завити ударников коммунистического тру-да, 5 цехов, 57 участков, 32 отде-ла, 135 бригад — за звание колле-тива коммунистического труда. В цехах постоянно рождаются но-вые трудовые почины. По инициа-

тиве передовых бригад тт. Фала-леева, Баранова, Климова родился девиз, который и сегодня определяет трудовой рити в цехах: «Ритимичная работа главного конвейера и вы-

работа главного конвейера и вы-пуск автомобилей хорошего качест-ва — закон работы коллектива». Известно, что сорвенование от-тачивает мастерство. С гордостью восприняли на заводе весть о том, что лучший фрезеровщих корпуса вспомогательных цехов В. Прота-сов заняя второе место и на об-

мий». Многие участники слета награждены значками «Отличник социалистического соревнования автомо-бильной промышленности», почетными грамотами Министерства автомобильной промышленности, об-кома союза и завкома профсоюза Волжского автозавода. И это было признанием ведущей роли передовых рабочих завода-гиганта.

с. ВЛАДИМИРОВ. ТОЛЬЯТТИ, 23 апреля. (По теле



ШЕСТЬ ЦИФР HE YTAAAA HHKTO

Вчера в Главспортлото подведе-ны итоги 11-го тиража, 36 чело-век угадали по 5 цифр — они по-лучеют по 2.066 рублей, На 4 циф-ры выпала сумма в 49 рублей, От-судавшие 3 цифры — их более А. ЕРМИЛОВ.

TOALKO WAKTH

• для нурекской гэс **В ЗАВОД СВЕРЛ,** строящийся

толице Киргизстана, вчера выдал • ТВОРЧЕСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ

ымодеятельных композиторон гоздано в Петропавловске-Кам натском.

 МИЛЛИОННЫЙ ТЕЛЕВИЗОР
 Славутич» СОПОТ
 СПОТОТ
 ОПОТОТ
 ОПОТ
 ОПОТОТ
 ОПОТОТ
 ОПОТ
 ОПОТ главутич» сошел с конвейеро невского радиозавода.

«ТРУД» ● 2 стр. ● 24.4.71 г.—

COBMECTHOE COBETCKO-ФИНЛЯНДСКОЕ КОММЮНИКЕ

По приглашению правительства СССР с 19 по 23 апреля 1971 года в Советском Союзе находился с официальным визитом Премьер-Министр Финляндии Ахти Карьялайнен,

Финляндии Акти карьяланиен. Во время визита между Председа-телем Совета Министров СССР А. Н. Косыгиным и Премьер-Министром Финляндии А. Карьялайненом со-стоялись в духе дружбы, откровенно-сти и взаимопонимания персговоры и сти и взаимопонимания переговоры и обмен мнениями по вопросам дальнейшего развития советско-финляндских отношений, а также по актуальным международным проблемам.
В переговорах принимали участие:

В переговорах принимали участие: С советской стороны: заместители Председателя Совета Министров СССР Н. К. Байбаков, В. А. Кирил-лин, министр иностранных дел СССР А. А. Громыко, министр внешней торговли СССР Н. С. Патоличев, председатель Госкомитета Совета Министров СССР повешним эконо-мическим связям С. А. Скачков, за-

мическим связям С. А. Скачков, за-меститель министра иностранных дел СССР А. А. Смирнов, заведующий отделом скандинавских стран МИД СССР Н. Д. Еелохвостиков; С финской стероны: министр пла-нирования, развития и внешней тор-говли Олави Матгила, посол Финлян-дии в Советском Союзе Бьерн-Олоф Реорг Алхолм, заведующие отделами МИД Финляндии Ристо Хювяринен, Пентти Уусивирта, генеральный се-кретарь министерства торговли и Пентти уусивирга, генеральный се-кретарь министерства торговаги и промышленности Брур Вальруус, за-ведующий отделом министерства тор-говли и промышленности Калерво Хентиля, советник посольства Фин-ляндии в СССР Антти Карппинен, заведующий отделом печати МИД Финляндии Матти Туовинен и заве-дующий бюро МИД Финляндии Кей-

думещим обро эпід Фильладия Кол-ю Корхонен. Советская сторона информировала о решениях ХХІV съезда КПСС. При этом было отмечено, что они от-крывают новые возможности для дальнейшего развития вванмовыгод-ного советско-финилидского экономи-

ческого сотрудничества. Обе стороны с удо ческого сотрудничества.
Обе стороны с удовлетворением констатировали успешное развитие дружественных отношений между СССР и Финляндией, основывающихся на прочном фундаменте — Договоре о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи 1948 года. При этом стороны подчеркнули важное значение договора для дела сохране-ния и упрочения мира и безопасно-сти на севере Европы и на всем ев-ропейском континенте.

сти на севере Европы и на всем европейском колтиненте.

Стороны ститают продолжение и углубление контактов на высоком уровне полезными для развития двусторонних отношений и обмена мненями по международным вопросам, представляющим взаимный интерес.

Била отмечена полезность дальнейшего развития контактов между представителями министерств иностранных дел и других официальных учреждений обеих стран. В тото связи была дала высокая оценка важной деятельности различных финских и советских организаций, в частности обществ дружбы, на благо дальнейшего разширения сотрудничества между обеими странами. Придавая важное значение дальнейшему развитию взаимовыгодной торговли и других форм экономического сотрудничества между обеими странами, Председатель Совета Инстров СССР А. Н. Косыгия и Премьер-Министр Филляндии А. Каръялайнен подписали Договор о развитии экономического струдничества между СССР и Филляндии.

Были обсуждены практические вопросы экономического струдничества между ОССР и Филляндий.

промышленного сотрудничества меж-ду СССР и Филляндией.

Были обсуждены практические во-просы вкономического сотрудничест-ва между обеими странами. Обе сто-роны с удовлетворением восприняли достижение договоренности и подпи-сание протоколов о поставках из Со-ветского Союза в Филляндию при-родного газа и из Филляндии в Со-ветский Союз стальных труб, а так-же о строительстве Пяозерского лес-проможа в СССР. Выло констатиро-вано, что в Финляндии при участии Советского Союза успешно сущест-вляется строительство атомной элек-тростанции. Во время пребывания Премьер - Министра Финля и д и и А. Карьялайнена в СССР был подпи-сан протокол о сотрудничестве в строительстве в Финляндии второй атомной электростанции.

Ведутся также переговоры об участии советских организаций в расширении металлургического комбината в г. Разже, построенного при экономическом и техническом содействии Советского Союза, и об участии финских фирм в реконструкции и строительстве в Советском Союзе предприятий лесной и целлюлозно-бумажной промышленности.

бумажной промышленности.
В период пребывания в Советском Союзе Премьер-Министра А. Карьялайнена в Москве завершило свою работу 9-е заседание Постоянной межправительственной советско-финлиндской комиссии по экономическому сотрудничеству, рассмотревшей ряд вопросов развития советско-финляндского экономического сотрудничества.

ляндского экономического согрудничества.

В целях создания более благоприятных условий для развития советско-финляндских экономических отношений и исходя из принципов подпосанного Договора о развитии экономического, технического и промышленного согрудничества, стороны признали необходимым рассмотреть вопрос о возможности разработки перспективной программы торговожногомического согрудничества, развития производственной кооперации и специализации между обейми странами. Они поручили Постоянной межправительственной советско-финляндской комиссии по экономическому согрудничеству изучить этот вопрос и подгоговить свои рекомендации.

Обе стороны отметили, что внешнеполитический курс Финлиндии — олиния Павсикивы—Кекконена», основываясь на Договоре о дружбе, сотрудничестве и вазимной помощи, заключенном между Финлиндией и продленном в 1970 году, гарантирует непоколебимое развитие дружбы и сотрудничества с Советским Союзом, содержит стремление Финлиндии осуществлять миролюбизую пейтральную подитику в интересах международного мира и безопасности и поддерживать дружественные отношения со всеми стралами. Премьер-Министр Финлиндии во время визита вновь Обе стороны отметили, что внешподтвердил, что в вопросах войны и мира Финляндия, естественно, не нейтральна, а всегда за мир, против войны. Это означает, что общей целью внешней политики Финляндии является укрепление международного мира и безопасности путем разрядки

В ходе обмена мнениями о меж-В ходе обмена мнениями о международном положении стороны под-твердили свое искреннее стремление солействовать разрядке международ-ной напряженности и укреплению всеобщего мира. Они считают, что сила или угроза силой не должны быть средством решения междуна-родных проблем и что мир и безо-пасность народов могут быть обес-печены только путем мирлого урегу-лирования еще не решенных между-народных проблем.

народных проблем.
Особое внимание стороны уделили обсуждению вопросов укрепления безопасности и согрудничества в Европе. Они считают необходимым путем эффективных мер стремиться к разрядке напряженности, укреплению мира и безопасности в Европе. Стородничество между всеми европейскими государствами на основе существующего в настоящее время положения в Европе.
Стородны с удовлетволениям думента

настоящее время положения в Европе.
Стороны с удовлетворением отметили, что предложение о созыве общеевропейского совещания по вопросам безопасности и сотрудинчества
получает все более широкую международную поддержку. Советская сторона вновь выразила свою поддержку инициативе Филляндии по проведению в Кельсвинки подготовительных
встреч и консультаций между представителями заинтересованных гравытельств. Стороны заявили, что они
намерены и в дальнейшем содействовать скорейшему завершению подготовительной работы по созыву обцеевропейского совещания, и выразили надежду, что все заинтересованые правительства несут свой вкладв достижение договоренности по это
в замительства печесут свой вкладв достижение договоренности по это
в замительства печесут свой вкладв достижение договоренности по этов замительства печесут свой вкладв достижение договоренности по этому важному для дела мира в Европе вопросу.

Пой обмене мнениями о положении на Ближнем Востоке стороны под-черкнули необходимость достиже-ния урегулирования на основе пол-ного выполнения резолюции Совета Безопасности от 22 ноября 1957 года. Советский Союз и Финляндия от-метили важное значение Организа-ция Объединенных Наций для под-держания международного мира и безопасноста и защиты коренных прав народов. Стороны считают, что неуклонное соблюдение целей и прин-зилов Устава и осуществление при-

инструмента в деле обеспечения все-общего мира. Обе стороны отметили, что даль-нейшие меры по разоружению могут сыграть большую роль в деле уст-ранения угрозы войны, обеспечения международной безопасности и раз-рядки международной напряженно-

рядки международной напряженно-сти.
Официальный визит Премьер-Ми-нистра Финляндии А. Карьялайнена в СССР ввился новым вкладом в дело дальнейшего развития и укрепления дружественных отношений и всесто-роннего сотрудничества между двуми сгранами в интересах народов СССР и Финляндии и укрепления между-народного мира.
Премьер-Министр А. Карьялайнен пригласил Председателя Совета Ми-нистров СССР А. Н. Косытива по-сетить Финляндию с официальным визитом. Приглашение было с благо-дарностью принято. О сроке осущест-вления визита стороны договорятся дополнительно.

ПРЕСТУПЛЕНИЕ

СИОНИСТОВ

СИОНИСТОВ

Нью-йоргк, 23 апреля. (Соб. корр. «Труда»). Вчера во второй половине дни в центральном районе Нью-йорка раздался оглушительный взрыв. Он произопел на 19-м этаже небоскреба, где находится часть помещений общества советско-американской горговли «Амторг». Бомба вараздался на площадке одного из дестинчных пролетов через несколько минут после того, как чдены фанциотрующей банды хулиганов из «лиги защиты евреев» хвастливо сообщили по телефону полиции, что помещение «Амторга» будет варрваль. Никто из сотрудников «Амторга» и пострадал, так как все находиванся в здании были срочно ввакуированы за его пределы. Однако помещению и имуществу «Амторга» нанесен материальный ущерб — взрыв пробил междуэтажные перекрытии на дестичной площадке, разбил двери и стекла. На 20-м этаже здания, где также находится помещение «Амторга», полиция обнаружила вторую, перваораванным часовым механизмом.

совым механизмом.
Вчерашнее преступление сионистов в «Амторге» — это уже
вторая вылазка «лиги защиты
евреев» против этой советской
организации. За несколько часов
до преступления нью-бюркский
суд сиял обвинение с одного из
членов «лиги», принимавшего
участие в июне прошлого года в

участие в июне прошлого года в нападении на работников «Амторга». Разве это не говорит о том, что безнаказанность, которой пользуются члены «лиги защиты евреев», поощряет их на новые, еще более опасные преступления?

победа горняков

БРОКЕН-ХИЛЛА

КАНБЕРРА, 23 апреля. (ТАСС). Бастующие горняки города Брокен-Хилл одержали победу. Владельцы

горнорудных компаний вынуждены возобновить работу шахт и возвра-

тить 4.000 шахтеров, уволенных в

совым механизмом.

HEAEAS POSENOI AHAGM

ПОКАЗЫВАЕТ MOCKBA

Концерт, 19.10 — «Откройте зана-вес!» Театральное обозрение. 20.30 — «Время». 21.00 — «На пути к Ленину». Художественный фильм. 23.00 — «Представляем — лауреа-ты…»

Вторая программа. 18.05 — «На москойской орбите». 18.30—4Твор-чество юных», 19.00— Оперета В. Мурадели «Депушка с голубыми глазами». В перерыве — 20.00— «Споксйисй ночи, малыший» 22.00— «Музыкальные встречи». Четвертая программа, 19.20— «Новая подруга папы», Хулокф

Четвертая программа. 19.20— «Новая подруга папы». Художе ственный телефильм (ГДР), 21.00— «Прогресс», 21.30— Телетатр ми ниатюр «Наши соседи». (Цв.).

ВТОРНИК, 27 АПРЕЛЯ

ВТОРНИК, 27 АПРЕЛЯ
Первая программа, 17.00—«Низивтанца», 18.05—«Инсов окого футперситет миллиопов», 19.00—«Сочинение», Премьера худомественного телефильма. (Па.), 19.45—«Музына для въех насе, 21.00—«Время», 21.30——Киопапорама.
Вторая порграмма. 18.30—«Ниветора программа. 18.30—«Ни«Польства», 20.15——Котолова обращения, 20.30——Котолова обращения, 20.30——Котолова почи, малыши"», 20.30——Котолова почи, малыши"», 20.30——Киртам
«Польесть о молодых супругах.

Телеспектакль.

Четвертая программа, 19.35—
«Любимая всеми звездочка». Худо-жественный телефильм (ГДР), 21.00

коп—«комму пи., 22.50 — Спортивным диевинк.

Вторам Программа. 18.30 — «На московено родите». 19.00 — «На московено родите». 19.00 — «На московено родите». 20.15 — «Споковено кой сцене». 20.15 — «Споковено кой карами. 20.30 — «Посковено кой карами. 20.30 — «Посковено кой карами. 20.30 — «Посковено карами. 22.20 — «Музыкальнам дента». Телеобозрение. (Цв.).

Четвертая программа. 19.10 — А. корнейчук — «Ваниир». Теле

ЧЕТВЕРГ, 29 АПРЕЛЯ
Первая программа. 10.15 — «Орлята сегодияшиях дией». 10.45 — «Природа и челопетя. 11.30 — «Постой Соверские 17.05 — «Расивам оприроде». 17.30 — «Пенинения упищерсите миллионов». 18.05 — «Сев идет». 18.15 — «Приганивет миллионов». 18.05 — «Сев идет». 18.15 — «Приганивет миллионов». 18.05 — «Сев идет». 18.15 — «Приганивет сищертия». Убразовать № «Приганивет сищерта № «Септария». 21.45 — № марков — «Комумунары». Теленектаклы. Часть 2-й. 22.35 — Кинокуриял. 22.45 — Оргамы можиерт реферт Т. Шамиги. (Цв.).
Вторая программа. 18.35 — «На москопской ороите». 19.05 — «Выставка Буратино». (Цв.). 19.30 — «Родиме инпервы». Концерточери. (Цв.). 20.3 — «Образовать пригания инпервы». Концерточери. (Цв.). 20.3 — «Постойной совро». Худовественный фильм. 22.35 — «Спъровочное бюро». Четвертая программа. 19.20

очное оюро».

Четвертая программа. 19,20 —
Путешествие в детство». Художе

СУББОТА. 24 АПРЕЛЯ

ПЯТНИЦА, 30 АПРЕЛЯ

ПЯТНИЦА, 30 АПРЕЛЯ
Первая программа. 10.15 — «У нас в летском салу», (Цв.). 10.45 — «Правофланговые пятилетки». Предержения п

CYSSOTA, 1 MAR

Суббота, 1 мая

Первая программа. 9.45 — Москва, Красная площадь, Персача, посивиенняя Дию менялириям (1 мая. (Па). «Принет Первомаюх Праздинуный концерт, 15.00 — «Кака Манемаль Тим». (Па). «Принет Первомаюх Праздинуный концерт, 15.00 — «Кака Манемаль Тишке, 16.25 — «Кака Манемаль Тишке, 16.25 — «Кака Манемаль Тишке, 16.25 — Первый концерт П. И., Чайкоского для фортепьяно с орисстром. 17.00 — «Клуж кинопуститель». (Па). 18.05 — «Кака Манемаль Тишке, 16.25 — «Кака Манемаль Праздинум (1 манемаль Перамано праздинум (1 манемаль Праздинум (1 манемаль Перамано праздинум (1 манемаль Перама (1 манемаль праздинум (1 манемаль праздину

овильм-концерт. 22000 - дле сетры». Художественный теле-фильм. - четвертая программа. 19.45 - «Музыкальный калей д о к о п». (Пв.). 20.15 - В. Пистоленно - «Трефоный король». Телеспек-такть. 22.10 - «Мы встречаем го-

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 2 МАЯ

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 2 МАЯ
Первая программа. 8.50 — «На
зарядку становисы», 9,15 — «Вудильник», 4,55 — Музыкальный
киск. 10,20 — 48 муре живе
киск. 10,20 — 48 муре
киск. 10,20 — 48

«Сепериые зори» Фильм-нопцерт.
Вторая программя. 15.05 «Хронина Подмосновыя», 15.15 «Спавыме, повине, смение», (1в.),
15.50 - «Белый флюгер», Худонественный фильм. 17.15 - «У
театральной афиция», 18.15 Оперетта И Штрауси «Лочума мышь», 20.15 - «Споиоблюя ючи,
малыши», 2.11.0 - «Оваюд высе исй нультуры», 11.40 - В эфире
«Молодость», 2.10 - «Ваюд высе «Молодость», 11.40 - В эфире

— «Молодость».

Четвертая программа, 19.00 —

«По концертным залам Москвы»

20.30 — «Гусарская баллада»

Художественный фильм.

Четвертая программа. 18.05— «Аршин мал-Алан». Художествен ный фильм. (Цв.), 19.30— «Музы кальные печера «Ровесников» 22.00— «Люди и время».

рвая программа. 9.05 — ПО-СОВЕТСКИХ КОСМОНАВТОВ. 14.50 — Новости. ПОЛЕТ СОВЕТ-СКИХ КОСМОНАВТОВ. 15.30 — «Из так» (М) — СКА (Ростов-на-Дону). 17.45 — Новости. ПОЛЕТ СОВЕТ-СКИХ КОСМОНАВТОВ. 18.45 ные, ловкие, с — «Трибуна — Художе - «Время», ПОЛЕТ КОСМОНАВТОВ. 22 вная передача. Гимн 23.00 — «Ван-

Видам программа. 15.00 — «Тимур и его команда». Художествейнай фильм. 16.15 — «Объектив».
17.00 — «Поденежник». Театралипованный бильет. 17.30 — «Оть ситив».
17.00 — «Поденежник». Театралипованный концерт. 17.30 — «Оть ситив».
17.00 — «Поденежник». Театралипованный концерт. 17.30 — «Оть праста
пованный концерт. 17.30 — «Оть праста
почем на праста правочное бюро.
10.25 — В субостини вечер». Телеобозрение. 20.15 — «Споковной
почем назыший». 20.30 — Концерт.
21.15 — О. и. А. Лавровы — «Ссерпочем назыший». 22.20 —
«Искусство Украниы». (Дв.).
Третья программа. 10.30 — Начино-техническая информация.
11.05 — «Экран — инженеру».
11.45 — Стар учащихся 7 м классин пами. 12.30 — Документальный кинофильм «Роберт Верися.
13.20 — Двя учащихся 10.8 классон, Литература 14.05 — Дая студентов-заочников 1 курся. Пачерцентов-заочников 1 курся. Пачерпоступающих в вузы. Математика.
16.35 — Для студентов-заочников.
16.35 — Для студентов-заочников.

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 25 АПРЕЛЯ
Первая программа. 9.05 — «На
аврядия становней», 9.30 — «Вудильний», 10.00 — «Музыкальный
пноск», 10.00 — «Музыкальный
пноск», 10.00 — «Нематель»,
11.45 — «Велый пудель», Художе
ственный фильм. (Па.), 12.55 —
«Оператор Кыпс на необитаемом
остронея (Па.), 13.13 — «Мы
остронея (Па.), 13.13 — «Мы
пре искусств», «Альбрехт Дюрер»,
пноск образования (Па.), 10.00 — «Велый
продагарий», 14.00 — «В мире искусств», «Альбрехт Дюрер»,
при на пределатирательные
остронея (Па.), 13.10 — «По.
остронея (Па.), 13.10 — «По.
остронея (Па.), 13.10 — «По.
остронея (Па.), 16.20 — «По.
остроней (Па.), 16.20 — «По.

Вторая программа. 14.35 — Кре-ника Подмасненныя 14.45 — «Ве-сеные старты». 15.45 — «Народ-ный театру, 16.30 — Концерт са-модентельных иссамблей народно-го танна. 17.30 — «Съръптурна рус». 19.00 — «Спет и тения. Пре-мьера куломестепниото телефиль-ма. 20.15 — «Спекойной почи, ма-лыний». 20.30 — Телестетр мини-атор 413 студаель. 21.40 — В эфирета. В пределенные пре-стохожийственный шисла», 10.45 — Лая учаников 10 ж каласов, Лите-

Третьи программа. 10.00—«кви-сноковлёственняя шнопа»; 10.45— Для учанцика 10-х классов. Лите-ратура, 11.30— «Говорите ли вы по-немение"; 2.10—5.5 «Унравина» — прачу»; 14.55—1.35 «Унравина» — прачу»; 14.55—1.36 «гудентов-заочинов. История КПСС. 15.50— Для учанцикся 9-х классов. Лите-ратура, 16.55—2.38 учанцикся по-колассов. Химия ммм. 19.00— «Правдник иналиб», 20.20— «Правдник иналиб», 20.20— «Правдник иналиб», 20.20— «Правдник иналиб», 20.20— •Праздник за •Шахматная •Стрекола» фильм. (Цв.). школа», 21.00 — Художественный

ATOLOU RES

24.IV. Солнце: восх. 5.05. зах. 19.53. Долг. дня 14.48.

24-26 АПРЕЛЯ

24—29 АПРЕЛЯ

Республики Прибалтики — преимущественно без осадков, 26 апреля дожди, температура 24 апрепя почью минус 2—плюс 3, дием
5—10, в последующем иочью 0—
плюс 5, дием 6—13,

Унраннская ССР — преимущественно без осаднов, температура почью 0—плюс 5, дием 15-20, в осточной половине республики очью минуе 4—плюс 1, дием 10—15.

10—15.
Северный Кавназ — 24 апреля честами дожди, в последующем преимущественно без оседков, по-нижение температуры ночью до-минус 2—плюс 3, дием до 10—15.

тами осадки, понижение температуры ночью до минус 1—6, днем до плюс 2—7, на севере Перменов и Свердловской областей ночью до минус 10—15, днем до минус 2—7.

минус 2—7.

Юг Красноярсного нрая — преимущественно без осадков, температура ночью 0—плюс 5, днем
10—15.

10—15. **Хабаровский край** — без осад-ков, 26 апреля местами осадки температура 24 апреля нечью ми-иус 4—плюс 1, дием 7—12, в по-следующем исчыю минус 1—плюс 4, дием 12—27.

на должен должен должен должен должен дием омидается перементация дием омидается перементация должен долже

РУССКАЯ ТРОЙКА ВЗМЫВАЕТ В КОСМОС ЗАРУБЕЖНЫЕ ОТКЛИКИ НА ПОЛЕТ КОРАБЛЯ «СОЮЗ-10»

БОЛГАРИЯ

X съезд Болгарской коммунистической партии в связи с запуском космического корабля «Союз-10» направил ЦК КПСС поздравительную телеграмму, в которой, в частности, компецея с поменения в правилителя праводителя праводителя

говорится:
Мы, делегаты и гости десятого съезда ВКП, вместе со всеми болгарскими коммунистами и всем нашим народом горячо поздравляем вас с этой гранднозной победой, с этим новым гитантским шагом в исследо-

Вайни великие дела, дорогие со-ветские товарищи и братья, завое-ванные под мудрым руководством ле-

нинской Коммунистической партии

нинской Коммунистической партии Советского Сокза, наполняют нас радостью и гордостью, укрепляют наш дух и железную волю цити все-гда плечом к плечу с советским ком-мунистами и советским народом по пути социализма и коммунизма. Просим вас передать звездным ге-роям наши самые горячие поздравле-ния и пожелания успешного выпол-нения их благородной миссии и сча-стивого возвращения на Землю ве-ликой Советской Родины.

ния и фотографии ТАСС о запуске космического корабля «Союз-10» с космонавтами В. Шаталовым, А. Елисеевым и Н. Рукавишниковым на борту. Под заголовком «Руская тройка вамывает в космос» газета «Ивнинг ньюс» отмечает, что двое членою экипажа «Союз-10», В. Шаталов и А. Елисеев, уже дважды подывали в космос». Газеты выделяют те места из сообщений ТАСС, где товорится о хорошем самочувствии космонавтов, о задачах, стоящих перед ними в ходе полета.

пуске космического корабля «Союз-10» с тремя космонавтами на борту. Агентство АП подчеркивает, что

«Союз-10» проведет «совместные эксперименты» с космической станцией «Салют», выведенной ранее на орбиту.

Московский корреспондент агентмосковскии корреспондент агент-ства ЮПИ Г. Шапиро отмечает, что в последние годы советская косми-ческая программа «концентрирова-лась на создании космической ор-

битальной станции».

Э. АЛЕКСЕЕВ. [Соб. корр. «Труда»]. ПАРИЖ, 23 апреля.

СЕССИЯ БЮРО ВФП ЗАВЕРШЕНА

Сегодня сессия Бюро ВФП в Па-риже продолжала свою работу.

С докладом о развитии обста-овки и деятельности федерации в ериод после сессии Генерального период после сессии Генерального совета ВФП выступил генеральный секретарь ВФП Пьер Жансус.

Глава советской делегации, член Политбюро ЦК КПСС, председатель ВЦСПС А. Н. Шелепин в своем иступлении остановился на вопро сах современного положения в ме сах соврененного положеная в нем-дународном профеоюзном движе-нии и деятельности ВФП. Он висс ряд конкретных предложений, на-правленных на улучшение деятель-ности ВФП, на укрепление единства професоюзного движения, в защиту мателеми. Михалесов, пабомего професовленог деижении, в защиту классовых интересов рабочего класса и всех трудищихся. А. Н. Шелепин подробно рассказал участникам сессии об итогах XXIV съезда КПСС, о планах по подъему экономики, жизненного уровия напрофсоюзов, вытекающих из реше ний съезда.

Секретарь ВФП И. Захария доложил сессии о деятельности федерации в международных специали-

зированных организациях, прежде всего в Международной организации труда.
От советской делегации по этому вопросу выступил секретарь ВЦСПС П. Т. Пименов. В ходе обсуждения вопросов, столвших на повестке дня, на сестив выступили генеральный секретарь ВКТ Франции Жорж Сеги, генеральный секретарь ВИКТ Лючано Лама. председатель профсоюзов ПРВ Ходик Куюк Вет, председаперальным секретарь ВИКТ Лючано Лама. председатель профсоюзов ДРВ Хоанг Куок Вьет, председатель ЦСПС Болгарии К. Гяуров, представитель Профцентра трудящихся Кубы Ласаро Пенья и многие другие.

щихся куоы ласаро пенья и епіоне другие.
Сегодня сессия Бюро ВФП завершила свою работу.
На заключительном заседании были одобрены доклады, представленные секретариатом ВФП, а также приняты Общая резолюция, Заявление по Илдомитаю и Заявление по солидарности с трудящимися и народом Кореи.

родом Кореи.
В Общей резолюции говорится, что Бюро ВФП обсудило основные аспекты развития в последние годы борьбы трудящихся и профсоюзов против монополий, империализма,

за национальную независимость, социальный прогресс и мир. Бюро ВФП с удовлетворением отметило, что национальные профсоюзные организации различной принадлежности, а также автономные и региональные положительно восприняли призыв последней сессии Генерального совета, имеющий целью созыв совещания профсоюзных организаций за круглым столом на всемирном уровне. Проведение всеевропейской и

столом на всемирном уровне.
Проведение всеевропейской и азиатской унитарных конференций профсоюзов, идел созыва которых нашла широкий отклик и была поддержана многими национальными профцентрами Европы и Азии, явится вакным вкладом в этом направлении.

правлении.

Бюро ВФП, говорится далее в резолюции, проанализировало обстановку, сложившумся в результате усиления агрессии американского империализма в Индокита и
развития событий на Ближнем Востоке. Бюро заявило о своей поддерж-ке идеи незамедлительного прове-дения широкой международной профсоюзной конференции соли-

дарности с трудящимися и народами Индокитал. Что касается развития ситуации на Бяижнем Востоке, Бюро вновь водтвердило неоднократ о выражавшуюся позицию ВбП в поддержку политического решения вооруженного конфликта на осное реаолюции Совета Безопасности от 22 ноября 1967 года.

В заявления по Индокитаю Бюро ВбП подтвердило свою безоговорочную полдержку погичных и разумных предложений, которые Временное реаолюционое правительство Республики Южный Вьетнам и правительство Демократической Республики выессти конференции и на Парижской конференции и на Парижской конференции из тупика.

В Заявлении солидарности с трудящимися и народом Корев Бюро ВфП решительно осудило постояненную эсклапацию военных приготовлений, ведущихся в Южной Корее американскими империалистами, а также провокаций против Корейской Народно - Демократической Республики, которые несут серьезную угрозу миру в Азии и во всем мире.

З. Алексев.

[Соб. корр. «Труда»].

призыв к действию

ПОТЛАНДСКИЕ профсоюзы яв-низованного рабочего движения Англио. Для них, как и для всего дви-жения, остребные проблемой слам намеренно стимулируемые прави-тельством консерваторов рост безра-сотицы и сдерживание темпов про-. А главную задачу изводства. А тавинум зодачу мол-ландский отряд рабочего класса ви-дит в том, чтобы свести к нулю эф-фективность драконовских мер, ко-торые заключаются в законопроекте «об индустриальных отношения» и которые правительство Хита спешит закрепить парламентским актом.

закрепить парламентским актом.
Эти две темы занізни основное время в дискуссиях, развернувшихся на 74-м конгрессе ШКТ. Впрочем, термин едискуссия» на сей раз не со-всем уместен. Выступавшие оспаривали не друг друга, а консервативных лидеров, которые, надо думать, не случайно приурочили угрожающие заправления как раз к открытие конзаявления как раз к открытию кон

гресса
С трибуны конгресса многократно
прозвучал призыв к сплочению всех
сил против драконовского билля. На
повестку дня был вынесен 21 проект

резолюций, прямо касающихся антипрофсоюзного билля. Они были сведены в один документ, который был принят без возражений и ого-

ворок. Сводная резолюция выражае аконопроекту, декларирует, что борьба против него будет про-должаться до его полного аннулиро-

вания.
Как всегда, важное место на кон-грессе заняли вопросы международ-ного характера. Конгресс высказался за немедленную ликвидацию амери-канской базы подводных лодок, осна-щенных ладерными ракетами «Пола-рис», в заливе Холи-Лох, против

рис», в заливе Холи-Лох, протыв продажи оружия южноафриканским расистам. Решительный отпор дан сторонникам присоединения Англии к «обшему рынку».

Единодушное одоорение получила презывытайная резолюция, клеймящая кровавые преступления, которые американская венщина творит на земле Вьетнама.

В. Сиснев. [Соб. корр. «Труда»].

АБЕРДИН, 23 апреля.



Сегодня—Международный день солндарности молодежи. В этот день юность плане: стрировать свою твердую решимость в борьбе за интересы трудящихся, демократик юность планеты готова проде-На снимке: манифестация итальянских студентов против расширения грязной войны США в Индокитае Фото из итальянского журнала «Вие нуове»

«ТРУД» ● 3 стр. ● 24.4.71 г.

Тиража выигрышей по денежно-вещевой лотерее РСФСР 1971 года второго выпуска, состоявшегося 16—17 апреля 1971 года в г. Костроме

Второй выпуск денежно-вещевой потерен РСФСР 1971 года имеет 57 разрядов, на которые разыграно 6.429.600 вещевых и денежных выигрышей, в том числе 57 автомобилей «Москвич-412», 57 автомобилей «Запорожеци, 399 мотоциклов «Урал-2», «ИЖ-Юлитер-2» и «ИМ-Планкта-2», 2.565 холодильников. Тираж выигрышей проведен на один разряд лотерем, который состоит из 1 млн. билетов.

Выигрыши, указанные в настоящей таблице, выдаются по лотерейным билетам соответствующих серий и номеров, имеющихся в 57 разрядах лотереи. Так, например, в таблице указано, что автомобиль «Москвич-412» выиграл билет № 153 серии 11768. Это означает, что указанный выигрыш выпал на билеты с такой же нумерацией во всех

57 разрядах лотереи. Таким образом, хотя в официальной таблице указаи только один билет, на серию и номер которого выпал выигрыш — автомобиль «Москвич-412», фактически же автомобиль «Москвич-412» выиграли 57 владельцев билетов с указанной выше нумерацией.
В таком же порядке разыграны другие вещевые и денежные выигрыши.

билотов во всех 57 разранах потереи 1971 года (второго выпуска):

| Выигрыши выпали на | следующие номера сер | ий и номера лотерейны | ых билетов во всех 57 | разрядах лотереи 1971 | года (второго выпуска): |
|--|--|--|---|--|---|
| мм рецевого выпрыша денежная стоимость вещевого выпрыша в рублих и колейках | ММ серий в Наименование вещевого выпрыша в рублях и копейнах | Мом серий денежного выигрыша денежная и копейках и копейках стоимость ведевого выигрыша и копейках и копейках | мле серий вещевого или размер денежного выигрыша в рубльх и копейках | же серий вынувши дененного вынувши в рублих и колейках | мм серий по |
| 10008 1—200 10012 077*) 100 рублей — 10018 189*) 50 рублей — 10065 039*) 10 рублей — 10065 039*) Радиоприемник 250 10072 138*) 50 рублей — 10086 039*) Радиоприемник 8B9Ф-201s — 10108 196*) 25 рублей — 10110 065*) 25 рублей — 10110 065*) 25 рублей — 10110 065*) 25 рублей — 101110 085*) 25 рублей — 101110 131*) 100 рублей — 10121 021*) Кинокамера «Квари-2М» 145 10125 098*) Холодильник 250 10131 101*) 25 рублей — 10133 162*) 10 рублей — 10133 162*) 10 рублей — 10134 100*) Плагок пуховый типа «Оренбургский» машин- ной вязки — 1017 099*) 50 рублей — 10174 099*) Нилессс 45 10177 092*) 50 рублей — 10182 101*) 10 рублей — 10199 008*) Холодильник 250 10190 098*) Холодильник 250 10191 019*) 10 рублей — 10192 11*) 10 рублей — 10193 043*) Холодильник 250 10203 16*) 25 рублей — 10222 155*) Магиитофон «Комета-206» 180 10224 108*) 10 рублей — 10223 170*) Магиитофон 10237 1—200 5 рублей — 10241 134*) 25 рублей — 10259 163*) 10 рублей — 10262 170*) Нылессс 45 10263 16*) 10 рублей — 10274 1010*) 100 рублей — 10313 102*) 25 рублей — 10313 102*) 30 рублей — 10314 134*) 10 рублей — 10315 103*) 50 рублей — 10319 104*) 10 рублей — 10319 104*) 10 рублей — 10311 102*) 25 рублей — 10313 104*) 10 рублей — 10314 134*) 10 рублей — 10315 104*) 10 рублей — 10316 104*) 10 рублей — 10317 104*) 100 рублей — 10318 105*) 25 рублей — 10319 104*) 10 рублей — 10319 104*) 100 рублей — 10319 1 | 10814 1—200 3 рубля — 10821 1099*) 25 рублей — 10821 1099*) 25 рублей — 10821 10082 110835 115*) 50 рублей — 10816 1025*) 468* 100 рублей — 10886 125*) 468* 400 рублей — 10886 172*) 25 рублей — 10986 184*) 25 рублей — 10931 100* 25 рублей — 10961 111*) 100 рублей — 10973 192*) 25 рублей — 10961 111*) 100 рублей — 1104 190* 50 рублей — 1104 190* 50 рублей — 1104 190* 50 рублей — 1105 165*) 100 рублей — 11066 184*) 25 рублей — 1105 165*) 100 рублей — 11061 184*) 25 рублей — 11151 061*) 11060 200 25 рублей — 11151 061*) 11060 200 25 рублей — 11151 061*) 11060 200 25 рублей — 11151 061*) 11060 200 25 рублей — 11151 061*) 11060 200 | 11855 187*) 10 рублей — — — — — — — — — — — — — — — — — — — | 12865 116* 25 рублей — 12704 117* 10 рублей — 12708 101* 10 рублей — 12709 042* Пыльгеос 45 12720 130* 25 рублей — 12731 132* 50 рублей — 12731 132* 50 рублей — 12761 102* 10 рублей — 12761 102* 10 рублей — 12762 087* Холодильник 250 25 рублей — 12794 139* Платок пуховый типа «Оренбургский» машинной вязки 28 2777 200* 3 - 200* 200* | 13730 129* 25 рублей 30 31 3746 150* 318* Телевизор 330 31746 150* 318* Телевизор 350 31746 150* 31746 150* 31770 171* Пълесос 45 3770 171* Пълесос 45 3770 171* Пълесос 45 3770 171* Пълесос 45 3781 070* 50 рублей 31892 009* 10 рублей 31891 408* 25 рублей 31814 146* 25 рублей 31814 146* 25 рублей 31814 146* 25 рублей 31814 146* 25 рублей 31814 181* 25 рублей 318353 151* 25 рублей 318353 151* 25 рублей 318353 151* 25 рублей 318353 151* 25 рублей 319309 100* 25 рублей 319309 100* 25 рублей 319309 100* 25 рублей 31931 160* 50 рублей 31931 160* 50 рублей 31931 160* 50 рублей 31931 160* 50 рублей 31834 103* 50 рублей 318367 168* 50 рублей 318467 168* 50 рублей 3250 | 14392 073* Олектробритва |
| 10542 200*) 25 pyőneñ —— 10562 065*) 50 pyőneñ —— 10577 100*) 25 pyőneñ —— 10580 154*) 50 pyőneñ —— 10585 199*) 10 pyőneñ —— | 11419 045*) 25 рублей — 11423 111*) 25 рублей — 11452 004*) 10 рублей — 11464 141*) 10 рублей — 11467 062*) Холодильник 250 | 2380 166* 50 рублей 250 250 250 250 250 250 2378 681* 7 елевизор 530 2382 127* 25 рублей | 13369 087*) Магингофон «Комета-206» 180 13371 048*) 50 рублей — 13378 098*) Холодильник 250 | | ты следующего номера газеты. ЕНИЯ ВЫИГРЫШЕЙ: виями выпуска дотереи, выдаются через |
| 10590 026*) Холодильник 250 10592 081*) 50 рублей — 10806 128*) 50 рублей — 10612 117*) 25 рублей — 10614 118*) 25 рублей — 10628 131*) Фотоаппарат «Зоркий-4» — с объективом «Юлитер-8» 47 10633 179*) Матрац надувюй 20 10644 163*) 10 рублей — 10650 007* 10 рублей — 10650 007* 10 рублей — | 11475 053*) 25 pyűneű | 12403 114* Платок камвольный шерстяной 20-50 | 13406 1—200 3 рубля | рый выпал вещеной выпгрыш, может по своему желанию получить стоимость вещеного выпгрыша другим не производится. 1. Денежные выигрыша другим не производится. 2. Денежные выигрыши по дотерейным билстам, а по желанию подучателя и деньти выжен неценых выпгрышей стоимостью до 50 рублей высочительно свяще Стоимостью до 50 рублей высочительно свяще ТОР ССР. Выпрацияющей с ужиме свяще 50 рублей выпрацияющей кассами и сферегательными кассами первого разряда. | торговые предприятия. В Янсткой АССР, Камчатской, Магаданской, Сахалчиской совера, Краспортях и районах Крайнего Севера, Краспортах и районах Крайнего Севера, Краспортах и межений соверати и межений соверати производится только ченем сестыю торговые предприятия за исключением выпососов, радиоприемников «ВФФ-201» часов менсиих «Заря-1500» и мужских «Полет-2416» в золоченом корпусе, коюров фафричной работы. илатиов пуховых и кампольных, следа мянских. — отверситыться по праве надучных, свитеров мужских. — отверситыться на правения выключения по потредения потредения по потредения по потредения по потредения по потредения по потредения по потредения потредения по по |
| 10650 007*) 10 ργόπεὰ | 11565 014*) 30 рублей 11567 086*) 25 рублей 11596 026*) Фотоаппарат «Зоркий-4» с объективом «Юпитер» 11609 097*) 10 рублей 11626 178*) Холодильник 11636 117*) Платок пуховый типа «Оренфоргокций» | 12495 102*) 10 рублей | 13510 159*) Пылесос 45 | 2. Вещевые выигрыши высылаются их ладельнам бесплатим через Посытторг Ми- инстерства торговал РССР. Прупнолоба- «ИЖ-Политер-2» и РСВСР. Прупнолоба- «ИЖ-Политер-2» и РСВСР. Прупнолоба- сиваются их владельцам в течение 30 дней со времень получения наврадов от Управде- ния гострудобернаес и госиредита РСВСР и доставлюютем масительства получается железнодорожной станции или пристани (порта), на которых производится прием | жащими высылие через посыторг, предъ- валноста центральной сферегательной нас- се или сберегательной нассе першого раз- раза и предъежательной дассе першого раз- раза и предъежательной дассе посыта сообщает фамилию, ими, отчество и свой точный до- машний адрес. Кроме того, при получении электротоваров (пылесосов) указывается напряжение электроссти — 127 или, 220 |
| 10693 0117 25 рублей 10693 072* Мотоцика 10699 096* Холодияльник 250 10707 135* 100 рублей — 10712 132* Ивлесос 45 10713 036* 50 рублей — 10712 012* 50 рублей — 10725 100* 50 рублей — 10725 100* 50 рублей — 10729 085* 25 рублей — 10732 1—200 5 рублей | Оренбургскийо Машиниой влаки 28 11640 074*) 25 рублей — 11652 146*) 25 рублей — 11668 186*) 25 рублей — 11668 074*) 50 рублей — 11668 179*) 10 рублей — 11687 027*) 10 рублей — 11688 072*) 25 рублей — 11690 174*) 10 рублей — 11690 174*) 10 рублей — 11690 174*) 10 рублей — | 12348 193*) 25 рублей — | 13571 029*) 10 рублей — 13577 1—200 5 рублей — 13578 134*) Холодильник 250 13579 114*) 25 рублей — 13598 119*) 10 рублей — 13624 011*) Часы «Полет-2416» — | грузов мелими партиями; в таком же по- рядие доставляются автомобиль владель помутих союзных республиках. Мотоциклы хурал-22 доставляются до пунктов, прини- мающих грузы в контейнерах. Малогиба- ритные вещевые выпрыми высывлются почтовыми посылками в адреса получате- лей. | оыть предъявлены длу оплаты на для оплаты для для думения вещесного выягрыная от дения для оплаты на принимаются. ПРИМЕЧАНИЕ Владельны билетов денияющенных дотерей, пороводимых в дру- |

корнуслей 13637 149*) 25 рублей 13680 110*) 10 рублей 13686 088*) 10 рублей 13689 1—200 5 рублей 13695 084*) Радиоприемя 83Ф-201» | 250 | 13695 | 084* | Радиоприемник | 8B9Ф-201 | 13702 | 069* | Стиральная машина | 13714 | 070* | Платок пуховый | 145 | 13723 | 018* | 25 рублей |

ПЕРЕД РЕПЕТИЦИЕЙ

 10778
 033*)
 50 рублей
 —
 11706
 125*)
 100 рублей

 10793
 129*)
 25 рублей
 —
 11750
 040*)
 50 рублей

 10794
 049*)
 Фотоаппарат «Зоркий-4»
 11754
 1175
 Холодильник

 с объективом «Юпи-тер-В»
 47
 11768
 155*)
 10 рублей

 10809
 033*)
 50 рублей
 —
 11768
 155*)
 Автомобиль «Моск-вич-412»

ВЧЕРА матчем на Централь-ном стадионе «Динано» меж-ду чемпионом страны и «Нефтчи» начался очередной тур первого круга футбольного первенства СССР. Матч закончился 1: 1. После этого тура обе сборные команды СССР начнут подототоку к матчам с болгарскими друзьями. Эти встречи являются своего рода

репетицией перед официальными матчами чемпионата Европы (с Испанией) и олимпийского турнира (с Голландией).
Послезавтра В Софию вылетает первая сборная СССР (тренеры В. А. Николаев и А. А. Парамонов). В ее составе: вратари — Банников («Торледо») и Шмуц (ЦСКА); защита — Истомин, Шестернев, Кап-

ФИЗКУ ЛБТУР иманов (оба — «Спартак»), Шульженко («Заря»); полузащита — Мунтян («Динамо», Кнев), Федотов (ЦСКА), Коньков («Шахтер»), Броварский («Авриати»); нападение — Шевченко, Баишевский (оба — «Нефтчи»), Гершкович («Торпедо»), Бышовец («Динамо», Киев), Еврюжихин («Динамо», Москва). В тот же день на Центральном стадионе «Динамо» встретятся олимпийские сборные обеях стран. Нашу сборную готовят А. С. Пономарев и Н. А. Гуляев. В ее со-

- ФИЗКУЛЬТУРА И СПОРТ став: вратари — Кудасов (СКА, Ростов), Ткаченко («Заря»); защи-та — Серостанов (СКА, Ростов), Логофет, Абрамов (оба — «Спар-так»), Худнев («Спартак», Орджо-никидае), Зыков («Динамо», Мо-сива); полузащита — Заназанян, Андриасян, Бондаренко (все — «Арарат»), Трошкин («Динамо», Киев), Калинов («Спартак»), Се-менов («Заря»); нападение — Ша-лимов («Торпедо»), Авруцкий («Динамо», Москова), Васильев («Динамо», Москова), Васильев («Динамо», Москова), Козинкевич («Шахтер») и Лихачев («Карпаты»).

ЛЕНИНГРАДЦЫ, КАК МИНИМУМ, С БРОНЗОЙ

23-02
23-02
25-02
25-02
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03
26-03

Вчера в редакцию поступили многочисленные вопро-сы читателей. Любители спорта просят разълснить, почему радиокомментаторы сообщили о том, что хок-кексты ленинградского СКА завоевали броизовые на-грады чемпионата. При этом читатели приводили такой довод: если, мол, армейцы проиграют два последних матча с ЦСКА и «Химиком», а «Спартак» выиграет у тех же двух клубов, то обе команды наберут по 53 оч-ка. Почему же награды должны получить именно ленин-градцы? градцы? Разъясняем, что даже при этом варианте, согласно

пункту положения о чемпионате страны, армейцы по результатам личных встреч со «Спартаком» (тори победы, ничья и поражение) становятся в таблице выше соперника, невзирая на разницу забитых и пропущенных шайб.

ных шаим. Таким образом, как минимум, молодая и талантливая команда ленинградского СКА (тренер Н. Г. Пучков) получает право на бронзовые медали. Однако пока остается открытым вопрос о серебряных наградах для ленинградского клуба.

- РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

Председатель комиссии по проведению тиража выигрышей денежно-ве-

щевоя лотерен РСФСР 1971 года (второй выпуск), заместитель пред-седателя Костроменого облисполнома КОСАРЕВ Н. П. Ответственный сенреталь июмиссии ПОДОВА Л. Н.

«ТРУД» • 4 стр. • 24.4.71 г.

Талета печатается в 39 городах: Алма Ате. Баку. Варнауле. Вильнюсе. Волгограде. Ворошиловграде. Ворошене. Горьком. Днепропетровске. Донецке. Запорожье. Инференов. Краснодаре. Краснодаре. Краснодаре. Краснодаре. Краснодаре. Краснодаре. Краснодаре. Делинграде. Львове. Минсие. Москве. Нерми, Ростове на Дону. Саратове, Свердловске. Симференове. Симференове. Ташкенте, Тбилиси. Уфе. Хабаровске. Кулбышеве. Ленинграде. Делинисраде. Челабинске. Южно-Сахалинске.